elsinki 6.5.2004

BEST AVAILABLE COPY

ETUOIKEUSTODISTUS PRIORITY DOCUMENT

REC'D 0 4 JUN 2004

WIPO

PCT



Hakija Applicant Glassrobots Oy

Tampere

Patenttihakemus nro Patent application no 20030482

Tekemispäivä

31.03.2003

Filing date

C03B

PRIORITY DOCUMENT

SUBMITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)

International class Keksinnön nimitys Title of invention

Kansainvälinen luokka

"Lämpökäsiteltävän lasilevyn konvektiolämmitysuuni"

Täten todistetaan, että oheiset asiakirjat ovat tarkkoja jäljennöksiä Patentti- ja rekisterihallitukselle alkuaan annetuista selityksestä, patenttivaatimuksista, tiivistelmästä ja piirustuksista.

This is to certify that the annexed documents are true copies of the description, claims, abstract and drawings originally filed with the Finnish Patent Office.

> Marketta Tehikoski **Apulaistarkastaia**

Maksu

- 50 €

50 EUR Fee

Maksu perustuu kauppa- ja teollisuusministeriön antamaan asetukseen 1027/2001 Patentti- ja rekisterihallituksen maksullisista suoritteista muutoksineen.

The fee is based on the Decree with amendments of the Ministry of Trade and Industry No. 1027/2001 concerning the chargeable services of the National Board of Patents and Registration of Finland.

Osoite:

Arkadiankatu 6 A P.O.Box 1160

Puhelin: Telephone: + 358 9 6939 500

09 6939 500

09 6939 5328 Telefax: Telefax: + 358 9 6939 5328

FIN-00101 Helsinki, FINLAND

LÄMPÖKÄSITELTÄVÄN LASILEVYN KONVEKTIOLÄMMITYSUUNI

Keksintö kohdistuu lämpökäsiteltävän lasilevyn konvektiolämmitysuuniin, johon uuniin lasilevy tulee kuljetusrataa pitkin, kuten pyöritettävien telojen varassa ja uuniin kuuluu edelleen lämmitysvastukset lasilevyä vasten puhallettavan ilman lämmittämiseksi, puhallin sekä ilmanpuhalluskanavointi mainitun ilman puhaltamiseksi lasilevyä vasten.

Ennestään tunnetaan patenttijulkaisusta EPO 0 910 553 B1 edellä olevan johdanto-osan mukainen lasilevyjen lämpökäsittelyuuni, jossa on pitkänomaisia ilmanpuhalluskanavia. Näihin kanaviin on asennettu kanavan suuntaisesti lämmitysvastuksia, jotka on erityisten heijastinpintojen avulla säädetty säteilemään pääasiassa alaspäin lasia kohti. Puhallusilma tulee kanavien yläosasta kohti lämmitysvastuksia osittain ympäröiviä heijastinkouruja ja ohittavat kourut ja jatkavat edelleen alas kohti erityisiä aukoilla varustemija säteilylevyjä. Säteilylevyt vastaanottavat heijastinkourujen johdosta voimakasta lämpösäteilyä lämmitysvastuksista ja säteilylevyt ovat sen lisäksi tarkoituksella valmistettu paksuhkoiksi levypaneeleiksi, jotta ilma ehtisi lämmetä kulkiessaan niiden aukkojen läpi. Ilmavirta ei huuhtele lämmitysvastuksia, joten niiden pintalämpötila on korkea ja ne lähettävät voimakasta lämpösäteilyä.

20

25

15

Edellä kuvatun uunin haittana on, että lasin lämmitys tapahtuu suurelta osin säteilynä vaikka ilmaakin puhalletaan, sillä ratkaisuun kuuluvat säteilylevyt ovat lasin yläpuolella ja lasin lämpötilaa huomattavasti korkeammassa lämpötilassa. Varsinkin tietyllä tavalla pinnoitetut lasit heijastavat säteilyä pois eivätkä lämpene säteilylämmityksen avulla. Uuniin joudutaan tekemään lämmitysvastusten yhteyteen ylimääräisiä heijastinkouruja sekä vastusten alapuolelle massiiviset aukotetut säteilylevyt, jotka vielä reagoivat hitaasti lämmityksen säätöön. Lämmitysvastusten käytöstä säteilylämmittiminä, jolloin niillä on hyvin korkea pintalämpötila, seuraa väistämättä niiden käyttöiän selvä lyheneminen.

30

Edellä esitetyn uuniratkaisun haittojen eliminoimiseksi ja lasin lämmitysmuodon saamiseksi entistä lähemmäksi täydellistä konvektiolämmitystä, on kehitetty uusi konvektiolämmitysuuni, jolle on runnusomaista, että ilmanpuhalluskanavointi käsittää pitkänomaiset lasilevyn liikkeen suuntaiset tai sitä vastaan kohtisuoraan asennetut kanavat, joiden sisällä ainakin osa kustakin puhallusilmaa lämmittävästä lämmitysvastuksesta sijaitsee vapaassa

MISTA- 35832132605

kontaktissa ilmavirtaukseen ja kukin kanava käsittää vastuslinjan alapuolella laajeunuksen sen sekä laajennuksessa pohjaosan, jolloin pohjaosa on varustettu ilmanpuhallusaukoilla.

Keksinnön etuna on, että lasin lämmitys tapahtuu lähes yksinomaan konvektion avulla, jolloin ratkaisu sopii kaikentyyppisille pinnoitetuillekin laseille. Lämmitysvastukset ovat suoraan voimakkaassa ilmavirtauksessa, jolloin uiiden pintalämpötila ei kohoa kovin paljoa ohi puhallettavan ilman lämpötilaa korkeammaksi. Vastusten elinikä tämän johdosta pitenee ja niiden säteilyvaikutus ympäristöön jää myös pieneksi. Ilman purkaussuuttimet ovat keveään levyrakenteeseen tehtyjä aukkoja. Levyrakenne on olennaisesti samassa lämpötilassa kuin sen läpi johdettu voimakas ilmavirtaus, koska lämmitysvastusten säteily ei sanottavasti lämmitä levyrakennetta. Myös levyrakenteen materiaalin ja sen pinnan laadun avulla on vaikutettavissa, että levyrakenne ei juurikaan lähetä lämpösäteilyä lasiin. Erikseen säädettävät lämmitysvastukset on ascanettavissa puhalluskanavien suuntaisesti tai poikittain niihin nähden. Lämmitysvastuksia voi olla myös molemmilla asennustavoilla samanaikaisesti uunissa asennettuna.

Seuraavassa keksintöä selitetään lähemmin viittaamalla oheiseen piirustukseen, jossa Kuvio 1 osittää osaa keksinnön mukaisesta lämmitysuuuista, jossa lasilevyn päällä olevat eräät lämmityskomponentit on kuvattu vinosti sivulta.

Kuvio 2. esittää puhalluskanavaa päästä katsottuna.

Kuvio 3 esittää poikittain kanavaan nähden asennetun lämmitysvastuksen asennusta.

Kuviossa 1 esitetään osuus lasin lämpökäsinelyuunista, joka uuni käsinää seinämät (ei näytetty) sekä kuljetusradan muodostettuna pyörivistä teloista 3, joiden päällä lasilevy 1 on halutulla tavalla siirrettäviseä prosessin aikana ja sen jälkeen. Puhallusilman johtamiseksi lasin 1 pintaan, kuuluu uuniin pitkänomaiset kanavat 2, jotka on tässä esimerkissä asennettu lasin 1 kulkusuuntaisiksi. Kanaviin 2 tuodaan puhallusilma yhdeltä tai useammalta puhallimelta jakokanavistoja 4 pitkin. Kanavien 2 sisään on sijoitettu lämmityselementit 5, jotka ovat kanavien 2 suuntaisina. Kanavat 2 laajentuvat alaspäin lämmityselementtien 5 alapuolella ja päättyvät reiällisiin puhjaosiin 9. Ainakin pohjaosa 9 on ohutlevyä ja siihen on lävistetty aukkoja 7, 8 sopivimmin niin, että lävistystyökalulla on tehty reikien ympärille myös kaulukset alaspäin (kuviot 1 3). Ohutlevyllä tarkoitetaan levyä, jonka paksuus on alle 3 mm.

17 03/ 4003 13.44

20

2.5

Lämmityselementit 5 ovat kanavassa 2 suhteellisen kovassa ilmavirtauksessa ja ilmavirtaus kulkee läheltä elementtien 5 ohi. Tämän johdosta elementit luovuttavat tehokkaasti lämpöä ilmaan eikä elementtien lämpötila kohoa korkeaksi. Niiden pintalämpötila jää olennaisesti alemmaksi kuin säteilylämmitystapauksessa, jolloin niiden pitää lähettää huomattavaa säteilytehoa ympäristöön. Puhallusilma kulkee vastuksen ohi, lämpenee sen johdosta ja jatkaa lämmenneenä pohjaosan 9 aukoista kohti lasia 1. Pohjaosan 9 laajentuneen muodon ansiosta puhallusreikien 7,8 peitto lasin pintaan tulee suureksi. Kanavien 2 väliin jää kuitenkin riittävä tila ilman palauttamiseksi takaisin ylös puhaltimen imupuolelle.

10

15

20

25

5.

Kuviossa 2 esitetään suoraan kanavan 2 päästä katsottuna kanavien asennustilanne. Pohjaosan 9 ja lasin 1 välimatka s säädetään olevaksi noin 50 - 70 mm. Pohjaosa 9 on etäällä lämmityselementistä 5, välimatka on noin 70-120 mm. Tämän johdosta elementti 5 ei säteilyn kautta juurikaan lämmitä pohjaosaa 9. Pohjaosan 9 lämpötila tulee hyvin lähelle puhallusilman lämpötilaa. Lämmityselementin 5 pintalämpötila puolestaan muodostuu noin 50 - 200°C korkeammaksi kuin mihin lämpötilaan ohi virtaava ilma lämpiää. Em lämpötilaero riippuu suuresti siitä, millä nopeudella ilma ohittaa elementit 5.

Kuviossa 3 esitetään suoritusesimerkki, jossa kanavan 2 poikittaissuuntaan on muudostettu aukot lämmityselementeille 5 ja että kanavien 2 välisessä tilassa on suojaholkit 6, jotka sekä säätävät kanavien 2 välimatkaa että estävät elementtejä 5 merkittävästi säteilemästä ulos kanavien välisistä tiloista. Kanavat 2 sallivat muodoltaan ja korkeudeltaan myös, että elementtejä 5 voisi olla yhtäaikaa lasin kulkusuunnassa sekä pitkittäin että poikittainkin asennettuna. Elementtien 5 lämpöteho voi olla holkkien 6 kohdalla säädetty pienemmäksi esim. käyttäen harvempia vastuslangan kierroksia pituusyksikköä kohti.

I.asilevyn 1 alapuolelle voidaan tehdä kuvion 1 kaltainen lämmitysjärjestely ylösalaisin käännettynä ja sopivimmin kaännettynä vielä niin, että kanavat 2 ovat telojen 3 suuntaisina ja niiden välitiloissa. Pohjaosien 9 nurkissa olevat puhallusaukot 7 ovat silloin kohti teloja 3 ja läromittävät niitä. Myös muunlaiset ratkaisut lasin alapuoliseen lämmitykseen ovat mahdollisia esim. lämmitystavat, joissa säteilyn osuus on suurempi.

Keksinnölle on olennaista, että lämmitysvoimakkuutta lasin eri osille kyetään säätämään

3140 0010.

4

erillisten lämmityselementtien 5 avulla, jotka ovat erikseen säädettävissä. Elementtejä 5 on sopivimmin vierekkäin elementtien suunnassa ts. lasin kulkusuunnassa, jolloin niille on kullekin oma syöttö ja täten oma säätökin mahdollinen. Tarvittaessa lasin 1 pinnalle voidaan pelkästään lämmityselementtien säädön avulla saada tarkka haluttu lämpötilajakautuma.

Lisäksi puhaltimien ja ilmanjakokanavien 4 avulla voidaan edelleen säätää ilman nopeuksia ja ilmamäärien jakoa eri kanavistoihin 4 ja päästä tämän avulla myös vaikuttamaan lasin lämpötilajakautumaan. Myös puhaltimien yleissäädöllä voidaan vaikuttaa lämmityksen luonteeseen eli konvektion osuuteen säteilyyn nähden. Suuri puhallettava ilmamäärä ja sen nopeus siirtävät lämmitystavan kohti lähes täydellistä konvektiolämmitystä.

15

10

20

25

10

25

30

PATENTTIVAATIMUKSET

1. Lämpökäsiteltävän lasilevyn (1) konvektiolämmitysuuni, johon uuniin lasilevy tulee kuljetusrataa pitkin, kuten pyöritettävien telojen (3) varassa ja uuniin kuuhun edelleen lämmitysvastukset (5) lasilevyä (1) vasten puhallettavan ilman lämmittämiseksi, puhallin sekä ilmanpuhalluskanavointi (4);(2) mainitun ilman puhaltamiseksi lasilevyä vasten, tunnettu siitä, että ilmanpuhalluskanavointi käsittää pitkänomaiset lasilevyu (1) liikkeen suuntaiset tai sitä vastaan kohtisuoraan asennetut kanavat (2), joiden sisällä ainakin osa kustakin puhallusilmaa lämmittävästä lämmitysvastuksesta (5) sijaitsee vapaassa kontaktissa ilmavirtaukseen ja kukin kanava (2) käsittää vastuslinjan alapuolella laajennuksen sekä laajennuksessa pohjaosan (9), jolloin pohjaosa (9) on varustettu ilmanpuhallusaukoilla (7,8).

- 2. Patenttivaatimuksen 1 mukainen konvektiolämmitysuuni, tunnettu siitä, että laajennuksen pohjaosa (9) on ohutlevyä ja että se on voimakkaan konvektiopuhalluksen ja/tai levylle valitun pinnanlaadun ansiosta järjestetty olennaisen vähän lasiin lämpösäteilyä lähettäväksi.
- 3. Patenttivaatimuksen 1 mukainen konvektiolämmitysuuni, tunnettu siitä, että pohjaosan (9) ilmanpuhallusaukot (7,8) ovat ohutlevyyn tehtyjä kauluksellisia reikiä.
 - 4. Patenttivaatimuksen 1 mukainen konvektiolämmitysuuni, tunnettu siitä, että lämmitysvastukset (5) on sijoitettu voimakkaaseen ilmavirtaukseen niiden pintalämpötilan rajoittamiseksi korkeintaan 300°C korkeammaksi kuin sen ilman lämpötila, joka on ohittanut mainitun vastuksen.
 - 5. Patenttivaatimuksen 1 mukainen konvektiolämmitysuuni, tunnettu siitä, että lümmitysvastukset (5) on sijoitettu voimakkaaseen ilmavirtaukseen niiden pintalämpötilan rajoittamiseksi korkeintaan 200°C korkeammaksi kuin sen ilman lämpötila, joka on ohittanut mainitun vastuksen.
 - 6. Patenttivaatimuksen I mukainen konvektiolämmitysuuni, tunnettu siitä, että pohjaosan (9) lämpötila on olennaisesti sama kuin lasilevyyn (1) puhallettavan ilman lämpötila.

б

- 7. Patenttivaatimuksen 1 mukainen konvektiolämmitysuuni, tunnettu siitä, että ilman nopeus kanavaosan (2) sisällä on järjestetty olemaan suurimmillaan lämmitysvastuksen (5) kohdalla muodostamalla mainittuun kohtaan ilmavirtaukselle kanavassa (2) ahtain kohta.
- 8. Patenttivaatimuksen 1 mukainen konvektiolämmitysuuni, tunnettu siitä, että lämmitysvastus (5) sijaitsee kanavassa (2) kanavan (2) suuntaisesti.
- 9. Patenttivaatimuksen 1 mukainen konvektiolämmitysuuni, tunnettu siitä, että lämmitysvastus (5) sijaitsee poikittain kanavaan (2) nähden ja on johdettu kulkemaan sen läpi.
- 10. Patenttivaatimuksen 1 mukainen konvektiolämmitysuuni, tunnettu siitä, että lasin (1) lämpötilajakautuman ja lämpötilan nousunopeuden säätämiseksi, lämmitysvastusten (5) tehot ovat uunin ohjausjärjestelmän avulla erikseen säädettävissä ja puhallusilman virtausta ylläpitävän puhaltimen pyörimisnopeus on säädettävissä.

20

10

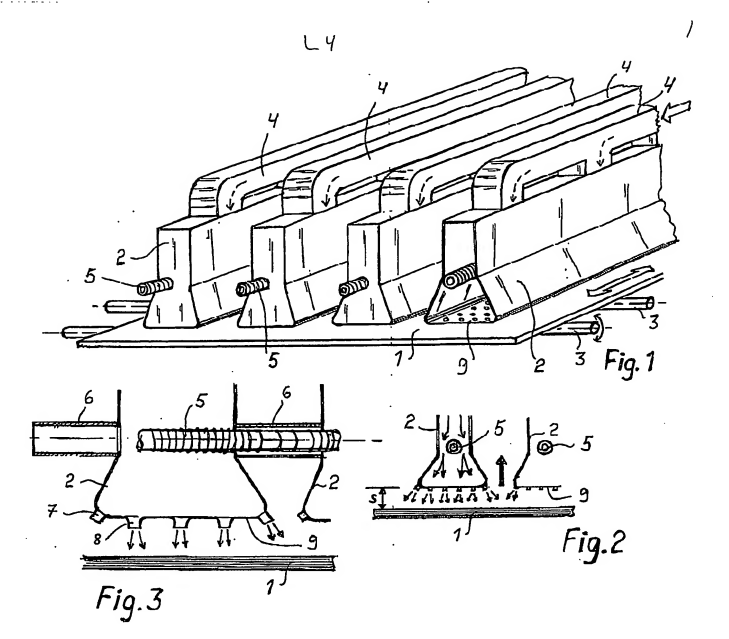
25

(57) Tiivistelmä

Lämpökäsiteltävän lasilevyn (1) konvektiolämmitysuuni, johon uuniin lasilevy tulee kuljetusrataa pitkin, kuten pyöritettävien telojen (3) varassa ja uuniin kuuluu edelleen lämmitysvastukset (5) lasilevyä (1) vasten puhallettavan ilman lämmittämiseksi, puhallin sekä ilmanpuhalluskanavointi (4),(2) mainitun ilman puhaltamiseksi lasilevyä vasten. Ilmanpuhalluskanavointi käsittää pitkänomaiset lasilevyn (1) suuntaiset kanavat (2), joiden sisällä ainakin osa kustakin puhallusilmaa lämmittävästä lämmitysvastuksesta (5) sijaitsee ja kukin kanava käsittää vastuslinjan alapuolella laajennuksen sekä laajennuksessa pohjaosan (9), jolloin pohjaosa on varustettu ilmanpuhallusaukoilla (7,8).

15 Fig. 1

5



SIVU OOB

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
|---|
| ☐ BLACK BORDERS |
| \square image cut off at top, bottom or sides |
| ☐ FADED TEXT OR DRAWING |
| ☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING |
| ☐ SKEWED/SLANTED IMAGES |
| ☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS |
| ☐ GRAY SCALE DOCUMENTS |
| LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT |
| ☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY |
| |

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER: _____

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.